

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Junaedi, Donny Nurmayadi. 2012. *Perancangan Pembangkit Tegangan Tinggi Dirrect Current pada sistem Electrospinning*. BATAN
- [2] Wiranto Budi Santoso, Romadhon, Budi Santoso, Sukandar. 2016. *Pengembangan Modul catu Daya Tegangan Tinggi Perangkat Scintigrafii Untuk Tiroid SC - 12*. BATAN
- [3] Nacera Hammadi, Mansour Zegrar, Said Nemmich, Zouaoui Dey, Sidi-Mohamed Remaoun, Bouregba Naouel, Amar Tilmatine. 2016. *Development Of High-Voltage High-Frequency power Supply For Ozone Generation*. Algeria
- [4] Ely P. Sitohang, Dringhuzen J. Mamahit, Novi S. Tulung. 2018. *Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535*. Universitas Sam Ratulangi Manado
- [5] Andrian Dias Prayogo. 2011. *Perancangan Sumber Tegangan Tinggi Terkontrol Berbasis Mikrikontroler Pada High Voltage Power Supply (HVPS)*. Universitas Telkom
- [6] Kumala Mahda Habsari, Wijono, D.J. Djoko H.S. 2017. *Metode Flyback pada Pembangkitan Tegangan Tinggi untuk Aplikasi Plasma Electrolytic Oxidation*. Universitas Brawijaya
- [7] Johannes Nugroho Adhi Prakosa, Mochamad Facta, Munawar Agus Riyadi. 2015. *Perancangan Pembangkit Tegangan Tinggi Impuls Berbasis Konverter Flyback*. Universitas Diponegoro Semarang
- [8] Teknik Elektro Universitas Negeri Malang. 2015. *Jurnal Tekno*. Universitas Negeri Malang
- [9] Zubaidi S.T. 2009. *Implementasi Pembuatan Catu Daya Terprogram Berbasis Komputer*. AMIK Wira Setya Mulya Yogyakarta
- [10] Rico, Afrinando. 2016. *Studi Penggunaan Driver PWM (Pulse Width Modulation) 2 Fasa Pada Lampu Compact Fluorescent*. Universitas Andalas.
- [11] David Setiawan. 2017. *Sistem Kontrol Motor DC Menggunakan PWM Arduino Berbasis Android System*. Universitas Lancang Kuning.

- [12] Arief Hendra Saptadi, Jaenal Arifin, Wasis Dasa Nugraha. 2010. *Perancangan Dan Pembuatan Charger Handphone Portable Menggunakan Sistem Penggerak AC dengan Penyearah*. Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto.